


事業者名	広島県								
機器名	フーリエ変換赤外分光光度計								
機器写真									
機器設置場所	広島県立総合技術研究所東部工業技術センター								
機器の特徴等	繊維、ゴム、プラスチック等の高分子材料や有機化合物の組成分析を行う。								
利用状況	年月	稼働日数	依頼試験 依頼分析	技術 指導	試験設備貸出・利用		受託研究 共同研究	その他	利用 件数計
	H24年1月	15			4	4		8	12
	H24年2月	13			5	6		12	17
	H24年3月	18			3	3		10	13
	H24年4月	15			4	7		14	18
	H24年5月	13			5	7		15	20
	H24年6月	20			10	16		20	30
	H24年7月	12			7	11		10	17
	H24年8月	15			5	5		13	18
	H24年9月	13	6		7	9		12	25
	H24年10月	17			17	37		10	27
	H24年11月	10			10	14		8	18
H24年12月	13			8	10		15	23	
利用者の声	<ul style="list-style-type: none"> ・回路基板の分析に利用している。 ・プラスチックの異物分析に利用している。 ・ゴムから析出した粘着物質の分析に利用している。 ・ゴム成分の定性に利用している。 								
補助事業概要の広報資料	http://ringring-keirin.jp/shinsei/document/list/kikai/h23/pdf/23-052koho.pdf								
事業者 HP	http://www.pref.hiroshima.lg.jp/soshiki/29/ http://www.pref.hiroshima.lg.jp/soshiki/29/setubikoushin-ftir.html								